



Bloco autônomo de emergência, com 2 faróis de LEDs tipo SMD, direcionáveis. Indicado para ambientes externos, empoeirados, úmidos, etc. Pode ser em indústria (refrigerado por exemplo), comércio, entre outras aplicações. Possui grau de proteção IP66 no invólucro e faróis (totalmente protegido contra poeira e contra jatos potentes de água) . Proteção IP68 (totalmente protegido contra poeira e contra submersão em água) para fonte eletrônica interna.

CARACTERÍSTICAS:

Bloco autônomo de emergência uso industrial;
Autonomia de 7 horas ;
Possui bateria 12 volts 7 A/h bateria VRLA Selada
Iluminação por LED SMD;
Grau de Proteção: IP66 no invólucro e faróis e IP68 na fonte eletrônica.
Possui função de Auto-teste (aciona por 30 min. a cada 15 dias);
Fluxo luminoso de 3000 lumens;
Temperatura de cor: 6000K;
Potência de 18W;
Corrente de carga: 350mA
Tensão de alimentação 90 a 240 Vca 50/60 Hz;
Proteção Elétrica por (DPS) - Proteção de surtos por Varistor e Fusível 1A;
Temperatura ambiente para operação 0 a 40 °C;
Corpo injetado em ABS anti-chama com aditivo UVA e UVB;
Lente injetada em policarbonato;
Leve e resistente (índice de proteção mecânica **IK08**);
Design discreto de excelente acabamento;
Fácil fixação (Parede), suporte de instalação integrado;
Dimensões 305 x 252 x 106 mm;
Peso: 3,2 Kg.

DIMENSÕES: